I . (ENT COOPERATION TREA

W

PCT

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE

(PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)

ERMAKOVA, STOLYAROVA I PARTNERY Pokrovsky bulvar, 3 Office 430 Moscow, 109028 FÉDÉRATION DE RUSSIE

	1 25217 (11011 52 110 53.2
Date of mailing (day/month/year)	
18 November 1999 (18.11.99)	
Applicant's or agent's file reference	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No.	International filing date (day/month/year)
PCT/RU98/00301	24 September 1998 (24.09.98)
The following indications appeared on record concerning:	
the applicant the inventor	
Name and Address	State of Nationality State of Residence
THE UNIVERSAL CONSULTING COMPANY OF INDEPENDENT PATENT ATTORNEYS	Telephone No.
"LEV KLIMENKO LTD."	(7-095) 275 8170
LKL, room 1006 ul. Sharikopodshipnikovskaya, 4	Facsimile No.
I Moscow, 109088	(7-095) 275 8170
Russian Federation	Teleprinter No.
	·
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that th	e following change has been recorded concerning:
X the person the name the add	ress the nationality the residence
Name and Address	State of Nationality State of Residence
ERMAKOVA, STOLYAROVA I PARTNERY	
Pokrovsky bulvar, 3 Office 430	Telephone No.
Moscow, 109028	(7-095) 206 8403
Russian Federation	Facsimile No.
	(7-095) 206 8403
	Teleprinter No.
3. Further observations, if necessary:	
4. A copy of this notification has been sent to:	
X the receiving Office	the designated Offices concerned
the International Searching Authority	X the elected Offices concerned
	X other: Former agent
X the International Preliminary Examining Authority	, said. 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
The least of the second of the	Authorized officer
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes	Beatriz Morariu

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/306 (March 1994)

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

1211 Geneva 20, Switzerland

002963763

PATENT COOPERATION TREAT

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

COMMUNICATION IN CASES FOR WHICH

NO OTHER FORM IS APPLICABLE

To: ERMAKOVA, STOLYAROVA I

PARTNERY

Pokrovsky bulvar, 3

Office 430

Moscow, 109028

FÈDÈRATION DE RUSSIE

	1
Date of mailing (day/month/year) 12 May 2000 (12.05.00)	
Applicant's or agent's file reference	REPLY DUE see paragraph 1 below
International application No. PCT/RU98/00301	International filing date (day/month/year) 24 September 1998 (24.09.98)
Applicant NOSOV, Igo	or Stepanovich
REPLY DUE within months/days from the	
NO REPLY DUE, however, see below	C 17 RE
MPORTANT COMMUNICATION	CE 00 P
INFORMATION ONLY	RECEIVED AUG-2 2000 1700 MAIL RO
2. COMMUNICATION:	RECEIVED AUG-2 2000 TC 1700 MAIL ROOM
application acknowledges receipt on 02 May 2	pect of the above-mentioned International 2000 802.05.00) of your letter requesting ont page of the pamphlet published on 08 April
The International Bureau regreets any that a corrected version of the front page of the	inconvenience caused and informs the applicant e pamphlet will be published in due course.
A copy of this letter will be sent to the Offices concerned.	Receiving Office (RO/RU) and the designated

Authorized officer

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Beatriz Morariu

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

The International Bureau of WIPO

34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

TJ

FAIRENT COOPERATION TREA.

To:

From the	INTERNATIONAL	BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Date of mailing (day/month/year)
11 May 1999 (11.05.99)

international application No.
PCT/RU98/00301

International filing date (day/month/year)
24 September 1998 (24.09.98)

Applicant

NOSOV, Igor Stepanovich et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	22 March 1999 (22.03.99)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Beatriz Morariu

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

	*		

PCT

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУ АЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Международное бюро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

RU

(51) Международная классификация изобретения 6: G21F 1/00

A1

(11) Номер международной публикации:

WO 99/17303

(43) Дата международной

публикации:

8 апреля 1999 (08.04.99)

(21) Номер международной заявки:

PCT/RU98/00301

(22) Дата международной подачи:

24 сентября 1998 (24.09.98)

(30) Данные о приоритете:

97116386

30 сентября 1997 (30.09.97)

(71)(72) Заявитель и изобретатель: НОСОВ Игорь Степанович [RU/RU]; 143900 Московская обл., Балашиха, ул. Свердлова, д. 20 кв. 43 (RU) [NOSOV, Igor Stepanovich, Balashikha (RU)].

(72) Изобретатели; и

- (75) Изобретатели / Заявители (только для US): ТКА-ЧЕНКО Владимир Иванович [UA/UA]; 320095 Днепропетровск, пр. К.Маркса, д. 20, кв. 4 (UA) [ТКА-Vladimir Ivanovich, Dnepropetrovsk CHENKO, (UA)]. ИВАНОВ Валерий Анатольевич [UA/UA]; 320095 Днепропетровск, пр. К.Маркса, д. 13/15, кв. 29 (UA) [IVANOV, Valery Anatolievich, Dnepropetrovsk (UA)]. ПЕЧЁНКИН Валерий Иванович [UA/ UA]; 320041 Днепропетровск, Запорожское mocce, д. 181, KB. 80 (UA) [PECHENKIN, Valery Ivanovich, Dnepropetrovsk (RU)]. СОКОЛОВ Станислав Юрьевич [LV/LV]; 1007 Рига, ул. Юглас, д. 62, кв. 47 (LV) [SOKOLOV, Stanislav Jurievich, Riga (LV)].
- (74) Агент: УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОНСАЛТИНГОВАЯ ФИРМА НЕЗАВИСИМЫХ ПАТЕНТНЫХ ПОВЕ-РЕННЫХ «ЛЕВ КЛИМЕНКО ЛТД»; 109088 Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, оф. 1006 (RU) [UNIVERSAL CONSULTING COMPANY OF INDEPENDENT PATENT ATTORNEYS «LEV KLIMENKO LTD», Moscow (RU)].
- (81) Указанные государства: AL, AU, BA, BB, BG, BR, CA, CN, CU, CZ, EE, GE, HU, ID, IL, IS, JP, KP, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, SG, SI, SK, SL, TR, TT, UA, US, UZ, VN, YU, евразийский патент (АМ, АZ, ВҮ, КG, KZ, MD, RU, ТЈ, ТМ), европейский патент (АТ, ВЕ, СН, СҮ, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), патент ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), патент ОАРІ (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Опубликована

С отчётом о международном поиске.

(54) Title: X-RAY ABSORBING MATERIAL AND VARIANTS

(54) Название изобретения: РЕНТГЕНОПОГЛОШАЮЩИЙ МАТЕРИАЛ (ВАРИАНТЫ)

(57) Abstract

The present invention relates to an X-ray absorbing material which can be used in medicine as well as in the production of special protection clothes, protection screens, housings, protection coatings and isolation materials. In a first embodiment, the material uses as a filler a poly-dispersed kneading-segregated mixture containing metallic particles having a size of between 10-9 and 10-3 m, wherein said particles are bonded to the surface of a textile base. The density of the material is defined by the relation $q_N = (0.01 - 0.20)q_P$ where q_N is the density of the X-ray absorbing material as a whole while qp is the density of the material used for the particles of the X-ray absorbing filler. In a second embodiment, this invention uses as a filler the above-mentioned mixture though the particles are surrounded by the volume of a matrix made of a compound that solidifies under atmospheric pressure. The total mass of the poly-dispersed and segregated mixture is defined by the relation M = (0.05 - 0.5)m where M is the total mass of the X-ray absorbing poly-dispersed and segregated filler, while m is the equivalent mass of the filler material which is equal by its protection properties to the mass M. In a third embodiment, this invention uses as a filler the above-mentioned mixture though the particles are bonded to an intermediate substrate consisting of a textile base and surrounded by the volume of a matrix.

(57) Реферат

Рентгенопоглащающий материал может быть использован в медицине, а также при изготовлении защитной спецодожды, защитных экранов, перегородок, защитных покрытий, изоляционных материалов. По первому варианту изобретения в качестве наполнителя используют сегрегированную путем перемешивания полидисперсную смесь, включающую частицы металла с размером 10^{-9} - 10^{-3} м, зафиксированных на поверхности текстильной основы, а плотность материала регламентирована соотношением $q_{\rm H} = (0,01 - 0,20)q_{\rm H}$, где: $q_{\rm H}$ - плотность рентгенопоглащающего материала в целом; $q_{\rm H}$ - плотность материала частиц рентгенопоглащающего наполнителя. По второму варианту изобретения в качестве наполнителя используют ту же смесь, что и по первому варианту изобретения, однако частицы охвачены объемом матрицы, выполненной из отверждающегося при атмосферном давлении компонента, а общая масса сегрегированной полидисперсной смеси регламентирована соотношением: M = (0,05 - 0,5)m, где: M - общая масса сегрегированного полидисперсного ренттенопоглащающего наполнителя; m - эквивалентная масса материала наполнителя, равная по защитным свойствам массе M. По третьему варианту изобретения, однако частицы зафиксированы на промежуточном носителе в виде текстильной основы, при этом носитель охвачен объмом матрицы.

исключительно для целей информации

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

\mathbf{AL}	Албания	GE	P		
AM	Армения		Грузия	MR	Мавритания
		GH	Гана	$\mathbf{M}\mathbf{W}$	
AT	Австрия	$\mathbf{G}\mathbf{N}$	Гвинея	$\mathbf{M}\mathbf{X}$	Мексика
ΑU	Австралия	$\mathbf{G}\mathbf{R}$	Греция	NE	Нигер
ΑZ	Азербайджан	HU	Венгрия	NL	Нидерланды
BA	Восния и Герцеговина	\mathbf{IE}	Ирландия	NO	Норвегия
$\mathbf{B}\mathbf{B}$	Барбадос	IL	Израиль	NZ	Новая Зеландия
\mathbf{BE}	Бельгия	IS	Исландия	PĽ	Польша
\mathbf{BF}	Буркина-Фасо	ĪŤ	Италия	PT	
\mathbf{BG}	Болгария	JΡ	Япония		Португалия
BJ	Бенин	KE	VIIIOHMA Vottera	RO	Румыния
BR	Бразилия	KG	Кения	RU	Российская Федерация
ΒŸ	Беларусь		Киргизстан	$\underline{\mathbf{SD}}$	Судан
ČĀ	Канада	KP	Корейская Народно-Демо-	\mathbf{SE}	Швеция
CF		TETO	кратическая Республика	SG	Сингапур
Cr	Центрально-Африканс-	KR	Республика Корея	SI	Словения
00	кая Республика	ΚZ	Казахстан	$\mathbf{s}\mathbf{k}$	Словакия
CG	Конго	LC	Сент-Люсия	SN	Сенегал
СH	Швейцария	LI	Лихтенштейн	SZ	Свазиленд
CI	Кот-д Ивуар	LK	Шри Ланка	TD	Чад
CM	Камерун	LR	Либерия	TG	Toro
CN	Китай	LS	Лесото	ŤĴ	Таджикистан
CU	Куба	LT	Литва	ŤΜ	Туркменистан
\mathbf{CZ}	Чешская Республика	LU	Люксембург	ŤŔ	Туркменистан
\mathbf{DE}	Германия	LV	Латвия	TT	Турция
DK	Дания	MC	Монако	ÜĀ	Тринидад и Тобаго
$\mathbf{E}\mathbf{E}$	Эстония	MD	Республика Молдова		Украина
ES	Испания	MG	Мадагаскар	UG	Уганда
FI	Финляндия	MK	Еттрина при	US	Соединённые Штаты Америки
$\overline{\mathbf{F}}\mathbf{R}$	Франция	147.17		UZ	Узбекистан
GÃ	Габон	B/T	Республика Македония	VN	Вьетнам
ĞB		ML	Мали	\mathbf{YU}	Югославия
GD.	Великобритания	MN	Монголия	ZW	Зимбабве

WO 99/17303 PCT/RU98/00301

РЕНТГЕНОПОГЛОЩАЮЩИЙ МАТЕРИАЛ (ВАРИАНТЫ).

Область техники

Изобретение относится к рентгеноконтрастным и рентгенозащитным материалам и может быть использовано в медицине: в рентгеновской аппаратуре, предназначенной для диагностики и обследования больных, в частности для наблюдения за состоянием эндопротезов, внутренних хирургических швов, для контроля состояния послеоперационного поля с целью исключения вероятности оставления в организме больного хирургической салфетки, тампона или инструментария, для обозначения мест облучения при радиотерапии и т.д., а также при изготовлении защитной спецодежды(фартуков, халатов, жилетов, шапочек и т.п.), защитных экранов, перегородок, защитных покрытий, изоляционных материалов и т.п.

15

20

25

30

5

10

Предшествующий уровень техники.

Известен рентгенопоглощающий материал, например по патенту Швеции № 349366, 1960г., включающий искусственную шелковую нить из вискозы, содержащую в виде механической примеси от 15 до 65 мас.% сульфат бария (BaSO₄), однако введение последнего в текстильную основу материала приволит к резкому уменьшению его прочности.

Известны рентгенопоглощающие материалы, выполненные, например, в виде нитей, в которых в качестве рентгеноконтрастных примесей, вводимых в полимерную композицию, используют окись висмута, коллоидальное серебро, производные йода(см. рентгенопоглощающие материалы, описанные например, в автореферате . к.т.н. Витульской А.В. "Получение и исследование синтетических волокон с включенными при формировании антимикробными и рентгеноконтрастными препаратами" Л. 1974г.).

Однако, исследование свойств текстильной основы с такими примесями показали, что из-за нарушения однородности структуры волокна, обусловленного негативным влиянием частиц контрастирующей примеси, происходит ухудшение физико-механических свойств волокон и нитей на их

10

15

20

25

30

основе, текстильная основа с этими примесями имеет невысокую прочность, что ограничивает область их применения.

Известен рентгенопоглощающий материал, например по а.с. Болгарии N_{2} 36217, 1980г., выполненный виле нити, содержащей рентгенопоглощающее покрытие из "тяжелых" металлов, нанесенное, например, посредством осаждения в растворах соответствующих солей. Этот материал в отличие от рассмотренных выше обладает более высокими механическими характеристиками, т.к. нанесение покрытия осаждением "тяжелых" металлов из раствора практически не влияет на механические характеристики исходного материала. Однако малая толщина покрытия обуславливает пониженные рентгеноконтрастные и рентгенозащитные свойства. Кроме того, слабая адгезия рентгенопоглощающего покрытия к исходному материалу после стирки, чистки и т.п. приводит к резкому снижению рентгеноконтрастных и рентгенозащитных свойств.

Известен рентгенопоглощающий материал по а.с. СССР № 1826173, А61Б 17/56, 17/00, 1980г., который, обладая достоинствами материала, выполненного в виде нити, содержащей рентгенопоглощающее покрытие из «тяжелых» материалов, лишен его недостатков, благодаря тому, рентгенопоглощающее покрытие выполнено из ультрадисперсных частиц, (УДЧ) с размерами $10^{-6}...10^{-7}$, обладающими свойством аномально сильно ослаблять рентгеновское излучение, в соответствии с "Явлением аномального ослабления рентгеновского излучения ультрадисперсными средами", [. диплом № 4 Российской академии естественных наук на открытие с приоритетом от 7.05.1987.]. В этом материале мелкодисперсная смесь металлсодержащего элемента размером 10^{-6} - 10^{-7} м эафиксирована на поверхности нити, т.е. на поверхности текстильной основы. Однако использование мелкодисперстной смеси только в диапазоне ультрадисперсных частиц (от 10^{-6} до 10^{-7} м), которые являются химически и физически активными, пирофорными, технологически затруднено, т.к. требуют особых условий при изготовлении, транспортировке, хранении, технологическом использовании...

В результате недавно сделанного открытия в области физики полидисперных сред под названием "Явление аномального изменения

WO 99/17303 PCT/RU98/00301

3

излучения монопроникающего интенсивности потока квантов средами" T. диплом № 57 Российской многоэлементными естественных наук на открытие с приоритетом от 19.09.1996г.] установлено, что полидисперсные среды при обеспечении определенной дисперсности частиц и их сегрегации путем перемешивания также проявляют способность аномально сильно ослаблять рентгеновское излучение, что обусловлено самоорганизацией полидисперсных частиц размером от тысячных долей до сотен микрометров в рентгенопоглощающие ансамбли. взаимосвязанные сегрегацией полидисперсной смеси понимают неравномерно распределение частиц полидисперсной смеси, вызываемое перемешиванием смеси, вследствие самоорганизации частиц в систему энергетически взаимосвязанных ансамблей, При увеличение сечения фотопоглощения). обеспечивающих общеизвестно, что использование полидисперсных смесей из частиц размером 10⁻⁹ до 10⁻³ м в современных технологиях не требует никаких специальных ограничений и не вызывает технологических затруднений при изготовлении, транспортировке, хранении и использовании.

5

10

15

20

25

30

Известен рентгенопоглощающий материал, включающий, например, резино-вую матрицу с зафиксированным рентгенопоглощающим наполнителем по патенту США № 3239669, 1966 г. При этом в качестве наполнителя могут быть использованы рентгенопоглощающие элементы в виде свинца, висмута, серебра, вольфрама. Основным недостатком такого материала является снижение в 2-3 раза прочностных свойств материала из-за негативного влияния частиц поглощающего наполнителя, нарушающих однородную структуру исходной полимерной массы.

Известны другие рентгенопоглощающие материалы, которые включают матрицу с зафиксированным рентгенопоглощающим наполнителем либо, например, в виде золотых туб по патенту США № 2153889, 1939 г., либо, например, в виде проволоки из сплавов, содержащих серебро, висмут, тантал, скрепленной с матрицей в виде текстильной нити путем переплетения по патенту США № 3194239, 1965 г..

Материалы, включающие матрицу с зафиксированным рентгенопоглощаю-шим наполнителем в виде проволоки из сплавов,

WO 99/17303

5

10

15

20

25

30

содержащих серебро, висмут, тантал, скрепленной с матрицей в виде текстильной нити путем переплетения, с точки зрения прочности более предпочтительны, чем материалы по патенту США № 2153889, однако обладают более низкими пластичными свойствами, что во многих случаях недопустимо.

PCT/RU98/00301

Известны материалы, защищающие от воздействия рентген- и гаммаизлучения, включающие тяжелые наполнители, наиболее распространенным из которых является, например, свинец [статья "Технический прогресс в атомной промышленности". сер. "Изотопы в СССР", 1987, вып. 1(72), с.85.]. Из-за больших отличий плотности наполнителя (например, свинца) и матрицы (например, бетона, полимеров и т.п.) наполнитель (свинец) распределяется по объему матрицы неравномерно, что приводит к снижению рентгенопоглощающих свойств материала в целом.

Известен ренттенопоглощающий материал, например, на основе полистирольной полимерной матрицы и свинецсодержащего органического наполнителя по патенту Великобритании № 1260342, G 21 F 1/10, 1972 г.. Этот материал обладает тем же недостатком, что свинецсодержащие наполнители материалы, описанные в статье «Технический прогресс в атомной промышленности». сер. "Изотопы в СССР", 1987, вып. 1(72), с.85., который заключается в неравномерном распределении тяжелого рентгенопоглощающего наполнителя в матрице, материал которой имеет значительно меньшую плотность, чем материал наполнителя.

Наиболее близким к предполагаемому изобретению является рентгенопогло-щающий материал, , включающий матрицу с зафиксированным ренттенопоглощаю-щим металлосодержащим наполнителем в виде дисперсных частиц по патенту РФ № 2063074 G21 F 1/10, 27.06.96 (прототип). Недостатки этого материала заключаются в том, что введение в текстильную основу свинецсодержащего рентгенопоглощающего наполнителя приводит к уменьшению прочности материала из-за нарушения однородной структуры текстильной основы, а это, в свою очередь, ограничивает возможность его использования для изготовления всевозможных защитных средств. Материал на основе нити со свинецсодержащим наполнителем нельзя использовать в

10

20

25

30

качестве рентгеноконтрастного материала в медицинской радиологии из-за токсичности свинца. Кроме того, на основе материала - нити, например аналога, описанного в патенте РФ № 2063074 невозможно создать эффективную компактную защиту от рентген- и гамма- излучения., т.к., в данном случае для использования этого материала - нити необходимо применять специальную технологию плотной многослойной машинной вязки для изготовления защитной ткани многоцелевого назначения. Но при этом, т. к. ослабление узкого пучка квантов слоем материала толщиной х происходит по экспоненциальному закону, согласно закономерности, описанной в книге Воробьев В.А., Голованов Б.Е., Воробьева С.И. Методы радиационной гранулометрии и статистического моделирования в исследовании структурных свойств композиционных материалов. М. Энергоатомиздат, 1984г., происходит ослабление интенсивности излучения:

$$I = Io e^{-\mu x}, \qquad (1)$$

где:

I - интенсивность излучения, прошедшего слой вещества толщиной х;

Іо - интенсивность падающего излучения;

 μ - линейный коэффициент ослабления (табличная регламентированная величина для каждого рентгенопоглощающего материала).

Недостаток прототипа заключается также в высоком процентном содержании металлсодержащего наполнителя в общем объеме рентгенопоглощающего материала (66 - 89%), что приведет к увеличению массы рентгенопоглощающего материала в целом. Указанный недостаток прототипа, с одной стороны, ведет к повышенному расходу металлсодержащего поглощающего наполнителя и удорожанию производства материала в целом, а с другой стороны, изделия из такого материала получаются тяжелыми, неудобными в эксплуатации.

К недостаткам прототипа, как и вышеуказанных аналогов, относится и неравномерное распределение тяжелого наполнителя в объеме матрицы.

10

15

20

Раскрытие изобретения.

Основной задачей при создании рентгенопоглощающих (т.е. рентгеноконтрастных и рентгенозащитных) материалов является:

исключение токсичности рентгеноконтрастного материала, снижение массы и толщины защитного материала.

Исключение токсичности достигают путем применения нетоксичных наполнителей (например, вольфрама). Создание же компактной защиты с уменьшенной толщиной защитного материала при сохранении рентгенопоглощающих свойств (т.е. степени ослабления рентген- и гаммаизлучения) ведет к возрастанию массы защитного слоя материала из-за "тяжелых" использования рентгенопоглощающих наполнителей, наполнителей имеющих высокую плотность. И наоборот, при сохранении рентгенопоглощающих свойств снижение плотности защитного материала влечет за собой необходимость увеличения его толщины.

Проиллюстрируем это положение на примере рентгенопоглощающего материала в виде защитной ткани (например, защитного фартука рентгенолога), которая обеспечивает защиту, характеризуемую коэффициентом ослабления K=100. Из выражения (1) имеем:

$$K = Io/I = e^{\mu x} = 100,$$

откуда

$$x = \ln K / \mu = 4.6 / \mu.$$
 (2)

Для примера сравним характеристики тканей на основе нитей с известными наполнителями в виде несегрегированных дисперсных частиц свинца (Pb) и вольфрама (W). Размер в плане для сравниваемых тканей был принят 10 х 10 см. Остальные исходные данные для сравнения приведены в табл.1.

Таблица 1 Исходные данные для сравнения

Материал частиц	Линейный коэффициент	Плотность материала
наполнителя	ослабления,μ, см ⁻¹ *)	частиц, р г/см ³
Pb	40,3	11,34
W	50,1	18,7

^{*)} Примечание: источник излучения - рентгеновская трубка, энергия 60 КЭВ.

Из выражения (2) для данных табл.1 получаем значения толщины х для тканей из нитей с наполнителем из :

Pb - 0.11 cm; W - 0.09 cm.

5

10

15

20

25

Соответственно масса таких защитных тканей объемом 10 x 10 x X будет:

Pb - 124,74 r; W - 168,3 r.

Если принять массу защитной ткани на основе Pb за 1, то (при равных защитных свойствах и равных размерах) массы тканей на основе нитей с наполнителями из Pb и W будут относится, как 1:1,35.

Таким образом, используя прототип и известные аналогичные технические решения, одновременного снижения толщины и массы защитного материала достичь невозможно.

В соответствии с настоящим изобретением эти цели достигаются средствами, указанными в отличительной части самостоятельных пунктов формулы изобретения.

По первому варианту ренгенопоглощающего материала, включающего матрицу с зафиксированным рентгенопоглощающим металлосодержащим наполнителем, в качестве наполнителя используют сегрегированную путем перемешивания полидисперсную смесь, включающую частицы металла с размерами $10^{-9} - 10^{-3}$ м, а в качестве матрицы используют текстильную основу, при этом частицы зафиксированы на поверхности последней, а плотность рентгенопоглощающего материала в целом при одинаковых его

10

15

20

25

30

рентгенопоглощающих свойствах с материалом частиц рентгенопоглощающего наполнителя регламентирована соотношением:

$$\rho_{\rm H} = (0.01 - 0.20) \rho_{\rm H}$$

где $\rho_{\rm H}$ - плотность рентгенопоглощающего материала в целом; $\rho_{\rm H}$ - плотность материала частиц рентгенопоглощающего наполнителя.

По второму варианту рентгенопоглощающего материала, включающего матрицу с зафиксированным рентгенопоглощающим металлосодержащим наполнителем в виде дисперстных частиц, в качестве наполнителя используют сегрегированную путем перемешивания полидисперсную смесь, включающую частицы металла размером 10^{-9} - 10^{-3} м, охваченных объемом матрицы , выполненной из отверждающегося при атмосферном давлении по меньшей мере одного компонента или композиции на его основе, при этом общая масса сегрегированной полидисперсной смеси из частиц рентгенопоглощающего наполнителя регламентирована соотношением

$$M = (0.05 - 0.5) m$$

где:

М - общая масса сегрегированной полидисперсной смеси из частиц рентгенопоглощающего наполнителя;

m - эквивалентная масса материала рентгенопоглощающего наполнителя, равная по защитным свойствам массе M.

По третьему варианту рентгенопоглощающего материала, включающего матрицу с зафиксированным рентгенопоглощающим металлосодержащим наполнителем в виде дисперсных частиц, что в качестве наполнителя используют сегрегированную путем перемешивания полидисперсную смесь, включающую частицы размером 10^{-9} - 10^{-3} м, зафиксированных на промежуточном носителе, охваченном объемом матрицы, выполненной из отверждающегося при атмосферном давлении по меньшей мере одного компонента или композиции на его основе.

WO 99/17303 PCT/RU98/00301

9

В качестве промежуточного носителя используют текстильную основу.

В качестве промежуточного носителя используют минеральное волокно.

Приведенные выше признаки, относятся к группе изобретений, связанных единым авторским замыслом, причем эту группу изобретений составляют объекты одного вида и одинакового назначения, обеспечивающие получение одного и того же технического результата - исключение токсичности рентгеноконтрастного материала, и снижение массы и толщины защитного материала, что является необходимым условием для изобретения, представленного вариантами.

Варианты осуществления изобретений.

5

10

15

20

25

30

В первом варианте рентгенопоглощающего материала выполнение наполнителя в виде сегрегированной путем перемешивания полидисперсной смеси, включающей частицы металла с размерами 10^{-9} - 10^{-3} м., обеспечивает у используемого рентгенопоглощающего наполнителя проявление качественно нового эффекта - повышение сечения взаимодействия рентгеновского и гамма-излучения с веществом. Благодаря этому, достигается повышение удельных характеристик рентгенопоглощения предлагаемого рентгенопоглощающего материала.

Использование полидисперсных смесей в качестве наполнителя широко применяется в рентгенопоглощающих материалах, описанных , например, в патентах РФ №№ 2063074 , 2029399 , где используются несегрегированные частицы с размерами 10⁻⁶ - 10⁻³ м. Однако в этих материалах этот признак используется для достижения более однородного распределения рентгенопоглощающего наполнителя на поверхности или в объеме матрицы.

В предлагаемом по изобретению рентгенопоглощающем металлосодержащем материале сегрегированная путем перемешивания полидисперсная смесь обеспечивает у используемого рентгенопоглощающего наполнителя не только более однородное распределение на поверхности и в объеме матрицы, но и проявление качественно нового эффекта - повышение сечения взаимодействия ренттеновского и гамма излучения с веществом.

10

15

20

25

30

У известного материала-аналога по a.c.CCCP No 1826173 мелкодисперсная смесь металлосодержащего элемента размером 10⁻⁶...10⁻⁷ зафиксирована на поверхности текстильной основы. В отличие от этого материала-аналога в предлагаемом изобретении используется полидисперсная смесь из частиц с размерами в широком диапазоне от 10^{-9} до 10^{-3} м., при этом частицы указанного диапазона размеров находятся в общей смеси, вследствие чего работа с такой смесью в обычных, естественных условиях не вызывает никаких технологических затруднений, т.е. такая смесь не проявляет физической и химической активности, в частности, не проявляет пирофорных свойств.

Использование в предлагаемом изобретении сегрегированной путем перемешивания смеси, включающей частицы металла в диапазоне 10⁻⁹ - 10⁻³ м позволяет получить качественно новый эффект по сравнению с материаломаналогом по а.с. СССР № 1826173, а именно - получить у материала те же аномальные рентгенопоглощающие свойства.

Наряду с этим, у материала-аналога по а.с. № 1826173 дисперсные частицы зафиксированы также на поверхности нити, т.е. на поверхности текстильной основы. Однако в предлагаемом изобретении в качестве текстильной основы может быть использована не только нить, но и отдельные филаменты, т.к. понятие текстильная основа включает и нить, и филаменты. В случае же покрытия рентгенопоглощающим наполнителем (да еще в виде сегрегированной путем перемешивания полидисперсной смеси самоорганизацией полидисперсных частиц в энергетически взаимосвязанные энергопоглощающие ансамбли) согласно изобретению отдельных филамент с последующим скручиванием их в нить последняя будет обладать по сравнению с материалом-аналогом по а.с. . № 1826173 удельными характеристиками рентгенопоглощения на качественно новом, более высоком уровне.

Так использование В качестве матрицы текстильной основы фиксированием на ee поверхности сегрегированных частиш рентгенопоглощающего металлосодержащего наполнителя, обеспечивает получение качественно нового отоничисто) OT прототипа) эффекта, выражающегося более высокими рентгенопоглощающими свойствами

10

15

20

25

30

материала, характеризующимися резко повышенными удельными характеристиками рентгенопоглощения .

У материала-аналога по а.с. . № 1826173 предусмотрено выполнение ренттенопоглощающего покрытия поверхности матрицы-нити. В предлагаемом рентгенопоглощающем материале в качестве матрицы используют текстильную основу, могущую представлять собой, как было указано выше, не только нить в целом, но и множество отдельных филамент, из которых состоит нить. Нить, ИЗ отдельных покрытых рентгенопоглощающим наполнителем филамент, обладает намного более высокими рентгенопоглощающими свойствами, чем нить, у которой ренгенопоглощающим наполнителем покрыта лишь ее открытая поверхность (а не поверхность каждой филаменты, как у предлагаемого материала). Кроме того, поверхность каждой филаменты покрыта сегрегированными путем перемешивания дисперсными частицами, в результате чего последние оказываются самоорганизованными в энергетически взаимосвязанные рентгенопоглощающие ансамбли, а это, в свою очередь, резко повышает удельные характеристики рентгенопоглощения.

Выполнение рентгенопоглощающего материала в целом при одинаковых его рентгенопоглощающих свойствах с материалом частиц рентгенопоглощающего наполнителя, плотность которого регламентирована соотношением:

$$\rho_{\rm H} = (0.01 - 0.20) \rho_{\rm H}$$

где $\rho_{\rm H}$ - плотность рентгенопоглощающего материала в целом;

 $ho_{ extsf{q}}$ - плотность материала частиц рентгенопоглощающего наполнителя,

позволяет (по сравнению с прототипом)получить качественно новый эффект одновременное снижение толщины и плотности защитного материала.

Одновременное снижение толщины и плотности защитного материала, сотканного, например, из рентгенопоглощающей нити, позволяет преодолеть основное противоречие при создании эффективной компактной защиты от рентген- и гамма- излучения. Плотности защитных материалов в виде нити и производных от них тканей, согласно изобретению, в зависимости от заданных

15

20

технических условий могут составлять при верхнем пределе 0,01, а при нижним пределе - 0,2 от плотности материала частиц рентгенопоглощающего наполнителя. Если принять массу рентгенопоглощающего материала (в нашем случае - защитной ткани на основе нити согласно изобретения) за 1, то при равных защитных свойствах и равных размерах сравниваемых защитных тканей с тканью на основе предлагаемой нити для условий (табл.1) соотношение по массам будет таким, как указано в табл.2.

Таблица 2

Сравнительное соотношение по массам тканей при одинаковых 10 защитных свойствах (с учетом данных табл.1)

Относительные пределы	Ткань из	Ткань из	Ткань из
колебания соотношения	предлагае-	нитей с	нитей с
плотности ткани из	мого	наполните-	наполните-
предлагаемого материала и	материала	лем в виде	лем в виде
плотности материала частиц		несегреги-	несегреги-
рентгенопоглощающего		рованных	рованных
наполнителя		частиц из	частиц из
		Pb	w
Верхний предел (0,01)	1	198	267
Нижний предел (0,2)	1	9,9	13,35

Таким образом, по сравнению с защитными тканями на основе нитей с наполнителями в виде несегрегированных частиц из Рb и W при использовании известных традиционных технических решений предлагаемый рентгенопоглощающий материал (ткань) будет иметь меньшую массу (при всех остальных равных физико-технических параметрах) от 9,9 до 267 раз. Это качественно новый эффект.

Следовательно, по сравнению с прототипом предлагаемый рентгенопоглощающий материал при полном отсутствии токсичности обеспечивает высокую прочность, равную прочности текстильной основы до

WO 99/17303

5

10

15

20

25

30

нанесения рентгенопоглощающего покрытия и аномально высокие рентгенопоглощающие свойства при низкой плотности.

Во втором варианте рентгенопоглощающего материала использование в качестве наполнителя сегрегированной путем перемешивания полидисперсной смеси, включающей частицы металла размером 10^{-9} - 10^{-3} м (как было описано выше) обеспечивает у используемого рентгенопоглощающего наполнителя проявление качественно нового эффекта - повышение сечения взаимодействия рентгеновского и гамма- излучения с веществом.

Размещение полидисперсной смеси, включающей частицы металла размером 10⁻⁹ -10⁻³ м в объеме матрицы, выполненной из отверждающегося при атмосферном давлении по меньшей мере одного компонента или композиции на его основе, исключает разрушение образовавшихся при энергетических ансамблей перемешивании рентгенопоглощающих смеси частиц рентгенопоглощающего сегрегированной полидисперсной способствует самоорганизации энергетических элемента рентгенопоглощающих ансамблей.

В качестве матрицы может быть использован неорганический клей типа водного раствора силиката натрия и калия или водной суспензии композиций, содержащих окислы щелочных и щелочноземельных металлов, и композиции на его основе.

В качестве матрицы могут быть использованы природные полимеры типа коллагена, альбумина, казеина, камеди, древесной смолы, крахмала, декстрина, латекса, натурального каучука, гуттаперчи, зеина, соевого казеина и композиции на их основе.

В качестве матрицы могут быть использованы синтетические полимеры типа полиакрилатов, полиамидов, полиэтиленов, полиэфиров, полиуретанов, синтетических каучуков, фенол-формальдегидных смол, карбомидных смол, эпоксидных смол и композиции на их основе.

В качестве матрицы могут быть использованы элементоорганические полимеры типа кремний - органических полимеров, борорганических полимеров, металлоорганических полимеров и композиций на их основе.

10

15

20

25

30

В качестве матрицы могут быть использованы газонаполненные пластмассы типа пенопластов и поропластов.

В качестве матрицы могут быть использованы растительные масла или олифы.

В качестве матрицы могут быть использованы растворы пленкообразующих веществ типа масляных, алкидных, и эфироцеллюлозных лаков.

В качестве матрицы могут быть использованы водные дисперсии полимеров типа эмульсионных красок.

В качестве матрицы могут быть использованы бетон, гипс и т.д.

Использование матрицы отверждающегося компонента в предлагаемом изобретении в отличие от материала-прототипа по патенту Р. Ф № 2063074 реализуется при атмосферном давлении, т.е. в естественных условиях, а не при давлении 150 МПа, как у прототипа. По сравнению с защитными резинами, описанными в патентах Р.Ф.;№ № 2077745, 2066491, 2069904, которые после приготовления смеси вулканизируют под давлением, в предлагаемом изобретении смесь не подвергают воздействию давления, что исключает разрушение образовавшихся при перемешивании энергетических ренттенопоглощающих ансамблей из сегрегированной полидисперсной смеси частиц рентгенопоглощающего элемента. Имеет место то же отличие предлагаемого изобретения и от материала-аналога по а.с.. СССР № 834772, в котором получение рентгенозащитного материала осуществляется при давлении $150-200 \text{ кг/см}^2$.

В материале-аналоге по патенту США № 3194239 в отличие от предлагаемого изобретения используют спрессованные таблетки из предварительно измельченных ЖМК (железомарганцевых конкреций) в качестве рентгенопоглощающего наполнителя. Воздействие давления на наполнитель материала- аналога по патенту Р.Ф. № 2029399 также приводит к невозможности самоорганизации энергетических рентгенопоглощающих ансамблей, которая имеет место в предлагаемом изобретении. Таким образом, использование в качестве матрицы отверждающегося при атмосферном

10

15

20

25

30

давлении по меньшей мере одного компонента или композиции на его основе в предлагаемом изобретении по сравнению с материалом-прототипом по патенту РФ № 2063074 7. и материалами- аналогами по патентам РФ №№2029399, 2077745, 2066491, 2069904 имеет существенные отличия в части функциональных свойств.

Выполнение условия, при котором общая масса сегрегированной полидисперсной смеси из частиц рентгенопоглощающего наполнителя регламентирована соотношением

$$M = (0,05 - 0,5) m$$

где: М - общая масса сегрегированной полидисперсной смеси из частиц рентгенопоглощающего наполнителя;

m - эквивалентная масса материала рентгенопоглощающего наполнителя, равная по защитным свойствам массе M,

позволит во втором варианте рентгенопоглощающего материала в зависимости от конкретных технических условий и при сохранении степени ослабления рентгеновского и гамма- излучения снизить массу известных рентгенопоглощающих наполнителей в защитных материалах от 2-х до 20-ти раз.

. Основной задачей при конструировании защиты от рентген- и гамма излучения можно считать снижение массы и толщины защиты. Однако создание компактной защиты с уменьшенной толщиной слоя ведет к возрастанию массы защитного слоя из-за использования известных тяжелых наполнителей и, наоборот, сохранение степени ослабления рентген - и гамма - излучения при снижении плотности материала влечет за собой необходимость увеличения толщины защиты. В этом заключается основное противоречие при создании эффективной компактной защиты от рентген- и гамма- излучения, поскольку одновременного снижения толщины и массы рентгенопоглощающего материала практически невозможно достичь для известных, применяемых для защиты, рентгенопоглощающих наполнителей. Это противоречие требует компромиссного подхода к выбору толщины и массы защиты с учетом ее стоимости.

10

15

20

25

30

Рассмотрим эту проблему на примере наиболее употребительного материала для защиты от гамма - излучения - бетона. Плотность различных видов обычного портландского бетона, содержащего цемент в виде связующего и кремневую гальку, гравий, кварцевый песок и тому подобные минеральные заполнители, составляет 2,0 - 2,4 г / см³, а линейный коэффициент ослабления гамма- излучения составляет 0,11 - 0,13 см-1 (для энергий 1 - 2 МэВ). Защита из бетона с такой плотностью довольно громоздка и должна иметь значительную толщину. Бетон, содержащий цемент - связующее, песок - заполнитель и галенит - рентгенопоглощающий наполнитель в соотношении 1: 2: 4 имеет плотность 4,27 г/см³, а линейный коэффициент ослабления у него составляет 0,26 см⁻¹ (для энергий 1,25 МэВ). Бетон, содержащий цемент-связующее, песок-заполнитель и свинец - рентгенопоглощающий наполнитель 1: 2: 4 имеет плотность 5,9 г/см³, а линейный коэффициент ослабления у него составляет 0,38 см-1 (для энергий 1,25 МэВ). Защита из бетона с заполнителем в виде свинца (свинцовой дроби) или галенита более компактна, но она на порядок дороже обычных бетонов.

Решить проблему, связанную с преодолением противоречия при выборе толщины и массы защиты с учетом ее стоимости, но лишь на полиативном уровне, позволяет такой рентгенопоглощающий наполнитель, как барит BaSO₄). Баритовый бетон, содержащий в качестве заполнителей песок и гравий, а в качестве рентгенопоглощающего наполнителя - барит, имеет плотность 3,0 - 3,6 г/см³, а линейный коэффициент ослабления у него составляет 0,15 - 0,17 см⁻¹ (для энергий 1,25 МэВ). Однако общая масса защиты из баритового бетона для данной энергии гамма - квантов остается значительной, что вызывает серьезные трудности при сооружении защиты, особенно защиты транспортных установок.

Более существенно вышеуказанное противоречие преодолевается, когда в качестве рентгенопоглощающего наполнителя используют железо - марганцевые конкреции, например, по патенту РФ № 2029399, но и в этом случае снизить общую массу защитного материала по отношению к известным материалам возможно не более, чем на 20 - 45 %.

В случае же предлагаемого изобретения регламентация общей массы сегрегированной полидисперсной смеси из частиц рентгенопоглощающего

WO 99/17303 PCT/RU98/00301

17

наполнителя вышеприведенным соотношением позволяет в зависимости от конкретных технических условий при сохранении степени ослабления рентгеновского и гамма- излучения снизить массу известных рентгенопоглошающих наполнителей в защитных материалах от 2-х до 20-ти раз.

5

10

15

20

25

30

Техническим результатом второго варианта изобретения является получение рентгенопоглощающего материала с невысоким процентным содержанием металлосодержащего рентгенопоглощающего наполнителя, обеспечивающим без ухудшения рентгенопоглощающих свойств снижение толщины и массы рентгенопоглощающего материала в целом.

В третьем варианте рентгенопоглощающего материала использование в качестве наполнителя сегрегированной путем перемешивания полидисперсной смеси, включающей частицы металла размером 10^{-9} - 10^{-3} м ,(как было описано выше) обеспечивает у используемого рентгенопоглощающего наполнителя проявление качественно нового эффекта - повышение сечения взаимодействия рентгеновского и гамма- излучения с веществом.

Нанесение сегрегированной полидисперсной смеси из частиц рентгенопоглощающего носителя на промежуточный носитель способствует получению рентгенопоглощающего материала с равномерным распределением тяжелого рентгенопоглощающего металлосодержащего наполнителя в имеющей значительно меньшую плотность, чем материал наполнителя, матрице.

Размещение полидисперсной смеси, включающей частицы металла размером 10^{-9} - 10^{-3} м, в объеме матрицы, выполненной из отверждающегося при атмосферном давлении по меньшей мере одного компонента или композиции на его основе, исключает (как было описано выше) разрушение образовавшихся при перемешивании энергетических рентгенопоглошающих ансамблей сегрегированной полидисперсной из смеси частиц рентгенопоглощающего элемента И способствует самоорганизации энергетических рентгенопоглощающих ансамблей.

10

15

20

25

30

В качестве промежуточного носителя в третьем варианте может быть использована текстильная основа и минеральное волокно.

Приведенное выше описание вариантов рентгенопоглощающего материала подтверждает возможность осуществления изобретения, т.к. при этом используются средства, известные на дату создания изобретения. Кроме того показано, что совокупность признаков, характеризующих сущность изобретения, является достаточной для решения поставленной задачи.

Промышленная применимость.

Вышеописанные варианты изобретения иллюстрируют следующие примеры.

Пример 1. На поверхность матрицы в виде крученой нити из лавсана был нанесен наполнитель в виде сегрегированной путем перемешивания полидисперсной смеси из частиц вольфрама. Для этого нить на 10 мин. помещали в псевдоожиженный (кипящий) под воздействием потока сжатого воздуха слой полидисперсной смеси следующего фракционного состава: 20 мкм - 15%; 45 мкм - 80%; 500 мкм - около 5%; 1000 мкм - 0,01%.

В этих условиях происходит сегрегация частиц путем их самоорганизации во взаимосвязанные энергетические рентгенопоглощающие ансамбли и притягивание их к нити, в результате чего они как бы "привариваются" к ее поверхности. Обработанная таким образом нить приобретает свойства, обеспечивающие аномальное ослабление рентгеновского излучения.

Данные эксперимента:

диаметр нити - 0,3 мм;

длина нити - 3200 мм;

вес нити до нанесения механической примеси из вольфрама - 0,110 г; вес нити после нанесения механической примеси из вольфрама - 0,160 г; прочность нити до нанесения механической примеси из вольфрама - 47 H, после нанесения механической примеси из вольфрама - 47 H.

10

15

20

25

30

При этом массовая концентрация ансамблей из частиц вольфрама на поверхности нити составила $0,0017~\text{г/cm}^2$, объем нити - $0,22~\text{cm}^3$, а ее плотность в целом $\rho = 0,7~\text{г/cm}^3$.

После облучения полученного образца нити потоком квантов с энергией 60 КЭВ и фиксирования результатов на рентгеновской пленке была выполнена денситометрия в сравнении с эталонными свинцовыми пластинками различной толщины (ступенчатый ослабитель от 0,5 мм Рb до 0,5 мм Рb с шагом 0,05 мм Рb). В результате установлено, что рентгенопоглощение нити эквивалентно свинцовой пластинке толщиной 0,1 мм или, соответственно, 0,075 мм W, что свидетельствует об аномально высоких рентгенопоглощающих свойствах нити. При этом в соответствии с формулой изобретения

$$\rho_{\rm H} = (0.01 - 0.2)\rho_{\rm H}$$

где: ρ_{H} - плотность рентгенопоглощающего материала (в данном случае - нити) в целом;

 $ho_{ extsf{q}}$ - плотность материала частиц (в нашем случае - вольфрама) рентгенопоглощающего наполнителя,

имеем:
$$\rho_{\rm H}/\rho_{\rm q} = 0,7/19,3 = 0,036.$$

Полученное значение отношения $\rho_{\rm H}$ / $\rho_{\rm V}$ укладывается в диапазон (0,01 - 0,2) согласно формуле изобретения.

Пример 2. На матрице в виде текстильного материала (пальтовый драп) толщиной 0,4 см были зафиксированы сегрегированные полидисперсные частицы вольфрама размером 10⁻⁹ - 10⁻³ м. Сегрегацию и фиксацию частиц вольфрама на текстильной матрице осуществляли методом осаждения из гидрозоля в условиях непрерывного перемешивания последнего в течение минут. Затем образец высушивали при комнатной температуре в течение суток. Последующий рентгенографический контроль (энергия квантов -60 K₃B) показал, что рентгенозащитные свойства полученного образца соответствуют таким же свойствам, как и свинцовая пластина толщиной 0,015 см. Этот уровень защиты свидетельствует об аномально высоком ослаблении рентгеновского излучения, т.к. указанный уровень защиты при использовании обычных несегрегированных частиц наполнителя требует нанесения на матрицу

15

20

25

30

100% вольфрама по массе (а не 53%, как в нашем случае). Действительно, согласно изобретению для рассматриваемого примера при толщине образца из текстильного материала (пальтового драпа), равной 0,4 см и массе образца размером 1 х 1 см², равной 0,216 г масса рентгенопоглощающего наполнителя составила 0,116 г, т.е. 53% от общей массы образца. При этом плотность рентгенопоглощающего материала в целом составила:

$$\rho_{\rm M} = 0.216 / 1 \times 1 \times 0.4 = 0.54 \, {\rm r/cm}^3$$

а эквивалентная по рентгенопоглощающим свойствам масса вольфрама из несегрегированных частиц составляет:

10
$$0.015 \times 0.75 \times 19.3 = 0.217 \, \text{r}$$

т.е. 100% от массы образца из текстильного материала.

Отсюда очевидно, что соотношение $\rho_{\text{м}}$ / ρ_{H} = 0,54 / 19,3 = 0,0279 соответствует заявляемому диапазону.

Пример 3. В матрицу в виде шарнирной резины марки Ар - 24, имеющей следующий состав: С - 84,73%; Н - 9,12%; S - 1,63%; N - 0,58%; Zn - 2,27%; O₂ - 1,69% и объем 100 см³ был введен ренттенопоглощающий наполнитель в виде полидисперсных частиц вольфрама размером 10⁻⁹ - 10⁻³ м в количестве 12% по массе. Частицы вольфрама в составе сырой резины в течение 8 часов подвергалась сегрегации путем перемешивания в миксере. В результате была осуществлена самоорганизация частиц в систему энергопоглощающих ансамблей.

После этого сырая резина с рентгенопоглощающим наполнителем была вулканизации без воздействия давления. Последующий подвергнута рентгенографический контроль (энергия квантов 60 КЭВ) показал, что рентгенозащитные свойства полученного образца резины толщиной 3 мм обладают такими же защитными свойствами, как и свинец толщиной 0.11 мм. Этот уровень защиты свидетельствует об аномально высоком ослаблении потока рентгеновского излучения, так как указанный уровень защиты при использовании несегрегированных частиц наполнителя требует введения в матрицу 0,16 г вольфрама, т.е. 34% по массе (а не 12%, как в нашем случае).

Таким образом, для рассматриваемого примера (толщина образца резины – $\delta = 0.3$ см; плотность – $\rho = 1.56$ г/см³; масса образца резины размером

10

15

20

25

30

1 х 1 см составляет 0,468 г; общая масса полидисперсных частиц рентгенопоглощающего наполнителя, т.е. 12 % от массы образца резины, - M=0,056 г) эквивалентная масса рентгенопоглощающего наполнителя , равная по защитным свойствам массе M, равна M=0,16 г (34% от массы образца резины).

Отсюда очевидно, что соотношение M/m = 0.056 / 0.16 = 0.35 входит в заявляемый в формуле изобретения диапазон (0.05 - 0.5), что уменьшает расход наполнителя, снижает массу защитного материала в целом и уменьшает затраты на его производство.

Пример 4. В матрицу в виде эпоксидной грунтовки марки ЭП-0010 (ГОСТ 28379-89) был введен наполнитель в виде супертонкого базальтового волокна ТК-4, на котором была зафиксирована сегрегированная путем перемешивания в шаровой фарфоровой мельнице полидисперсная смесь из частиц вольфрама размером 10⁻⁹ - 10⁻³ м. Соотношение массы базальтового волокна к массе вольфрама составляло 1:3. Эпоксидную грунтовку шпателем тщательно перемешивали с подготовленным базальтовым волокном, при этом соотношение массы грунтовки к массе волокна составляло 9:1. После перемешивания и получения однородной массы грунтовку наносили ровным слоем на поверхность картонных пластин и после отверждения в течение суток подвергали тестированию. Рентгенографический контроль образцов (энергия квантов - 60 КЭВ) показал, что при толщине слоя грунтовки, равном 2,06 мм её защитные свойства эквивалентны 0,08 мм Pb, что свидетельствует об аномально высоком ослаблении потока рентгеновского излучения, т.к. указанный уровень защиты при использовании несегрегированных частиц наполнителя требует введения в эпоксидную матрицу 38% вольфрама по массе (а не 7,5%, как в нашем случае).

В рассматриваемом примере (δ =2,06 мм; ρ =1,46 г/см³) масса образца грунтовки размером 1 х 1 см² составляет 0,3 г. Общая масса промежуточного носителя с зафиксированными на нем частицами вольфрама составляет 0,03 г (10% от массы образца). При этом масса вольфрама составляет 3/4 от массы наполнителя, т.е. 0,0225 г, что составляет 7,5% от массы образца в целом. При

10

15

20

25

этом масса вольфрама, эквивалентная свинцу толщиной 0,08 мм, составляет $0.008 \times 0.75 \times 19.3 = 0.1158$ г, что соответствует 38.6% от массы образца.

Пример 5. В матрицу в виде сухого гипса было введено 5% по массе промежуточного носителя в виде измельченных штапельных волокон (отходы на которых были зафиксированы камвольно-суконного производства), сегрегированные путем интенсивного перемешивания в псевдоожиженном слое в течение 20 минут полидисперсные частицы вольфрама размером м. Соотношение массы штапельных волокон к массе вольфрама составляло 1:3. Подготовленную таким образом смесь тщательно перемешивали до получения однородной гипсо-волокнистой массы, после чего в нее добавляли воду, снова тщательно перемешивали и с полученной жидкой фазы отливали образцы размером 1 х 1 см² и толщиной 1 см. После высыхания и отверждения образцов их подвергали тестированию (энергия квантов - 60 КЭВ). Рентгенографический контроль с последующим сравнением со ступенчатым свинцовым ослабителем показал, что полученные образцы обладают такими же защитными свойствами, как и пластина свинца толщиной 0,04 см. Этот уровень защиты свидетельствует об аномально высоком ослаблении рентгеновского излучения, т.к. такой же уровень защиты может быть достигнут при использовании несегрегированных частиц наполнителя лишь при содержании частиц вольфрама по массе - 26,32% (а не 3,75%, как в нашем случае). Для рассматриваемого примера (толщина образца из гипса - 1 см, плотность образца - 1,32 г/см³) масса образца составляет 1,32 г. При этом массовая доля вольфрамовых частиц в образце составляет:

 $1,32 \times 0,05 \times 0,75 = 0,0495 \text{ r},$

т.е. 3,75% от общей массы образца. В то же время масса вольфрама, эквивалентная массе свинца толщиной 0,04 см (по результатам рентгенографического контроля) равна

 $0.04 \times 0.75 \times 19.3 = 0.347 \text{ r},$

что соответствует 26,32% от массы образца.

30 Приведенные выше примеры конкретных рентгенопоглощающих материалов (варианты) и способы его получения свидетельствуют о промышленной применимости материалов в указанной области техники.

10

15

20

25

30

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

1. Рентгенопоглощающий материал, включающий матрицу с зафиксированным рентгенопоглощающим металлосодержащим наполнителем в виде дисперсных частиц, отличающийся тем, что в качестве наполнителя используют сегрегированную путем перемешивания полидисперсную смесь, включающую частицы металла размером 10⁻⁹ - 10⁻³ м, а в качестве матрицы используют текстильную основу, при этом частицы зафиксированы на поверхности последней, а плотность рентгенопоглощающего материала в целом при одинаковых его рентгенопоглощающих свойствах с материалом частиц ренттенопоглощающего наполнителя регламентирована соотношением

$$\rho_{\rm H} = (0.01 \div 0.20) \, \rho_{\rm H}$$

где: $\rho_{\rm H}$ - плотность рентгенопоглощающего материала в целом;

ρ_ч - плотность материала частиц рентгенопоглощающего наполнителя.

2. Рентгенопоглощающий материал, включающий матрицу с зафиксированным рентгенопоглощающим металлосодержащим наполнителем в виде дисперсных частиц, отличающийся тем, что в качестве наполнителя используют сегрегированную путем перемешивания полидисперсную смесь, включающую частицы металла размером 10⁻⁹ - 10⁻³ м, охваченных объемом матрицы, выполненной из отверждающегося при атмосферном давлении по меньшей мере одного компонента или композиции на его основе, а общая масса сегрегированной полидисперсной смеси из частиц рентгенопоглощающего наполнителя регламентирована соотношением:

$$M = (0.05 \div 0.5) \text{ m},$$

где: М - общая масса сегрегированной полидисперсной смеси из частиц рентгенопоглощающего наполнителя;

- m эквивалентная масса материала рентгенопоглощающего наполнителя, равная по защитным свойствам массе M.
- 3. Рентгенопоглощающий материал, включающий матрицу с зафиксированным рентгенопоглощающим металлосодержащим наполнителем в виде дисперсных частиц, отличающийся тем, что в качестве наполнителя

используют сегрегированную путем перемешивания полидисперсную смесь, включающую частицы металла размером 10^{-9} - 10^{-3} м, зафиксированных на промежуточном носителе, охваченном объемом матрицы, выполненной из отверждающегося при атмосферном давлении по меньшей мере одного компонента или композиции на его основе.

- 4. Рентгенопоглощающий материал по п.3, отличающийся тем, что в качестве промежуточного носителя используют текстильную основу.
- 5. Рентгенопоглощающий материал по п.3, отличающийся тем, что в качестве промежуточного носителя используют минеральное волокно.

10

5

15

20

25

30

35

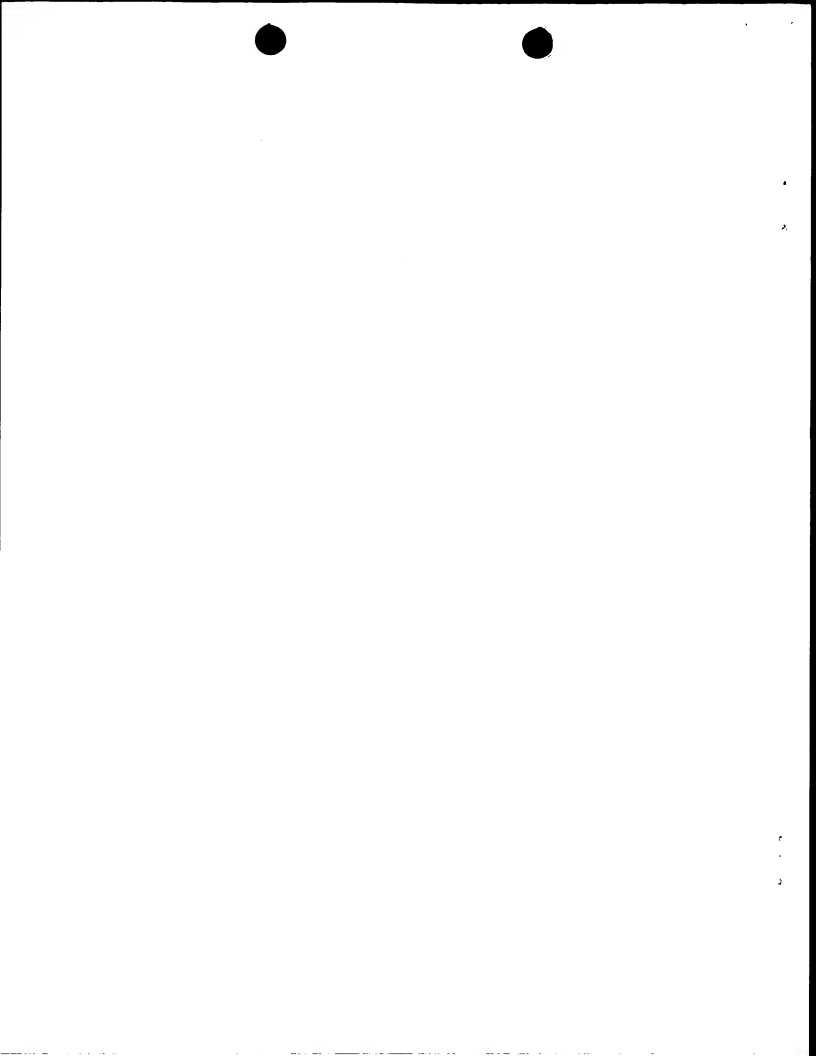
40

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

International application No.
PCT/RU 98/00301

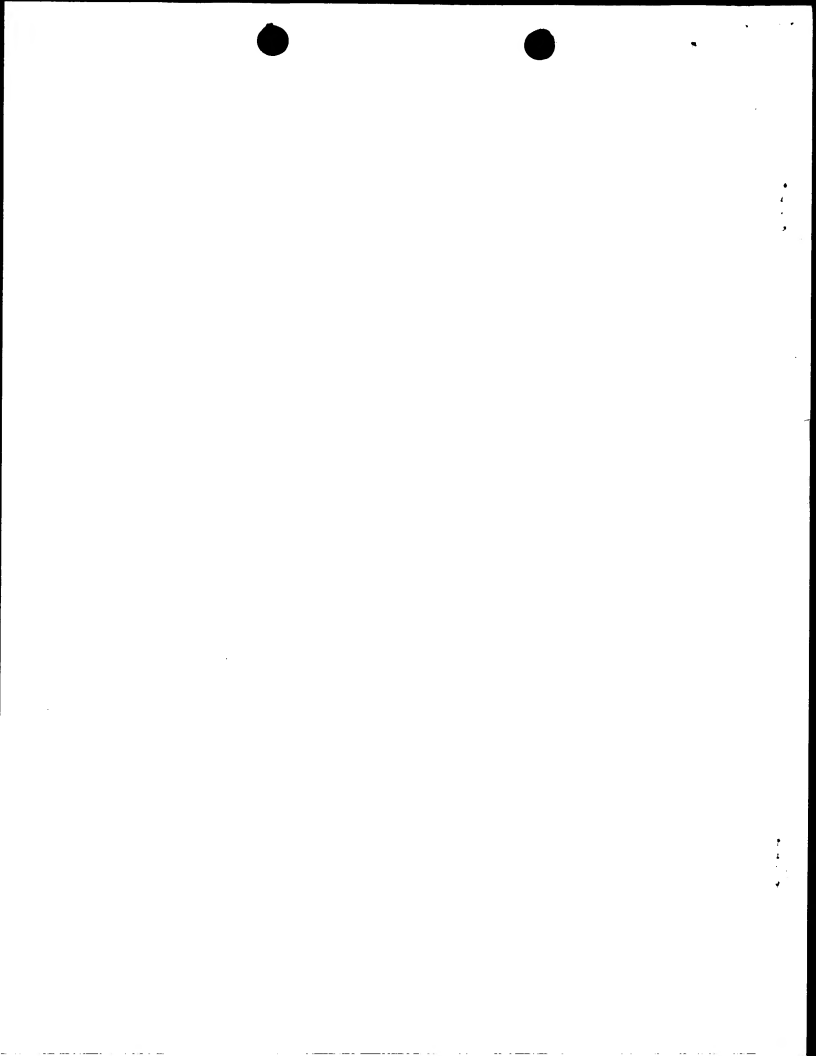
A. CLAS	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER			
IPC	5: G21F 1/00			
	International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification and IPC		
<u> </u>	OS SEARCHED cumentation searched (classification system followed by c	Placeification symbols)		
	5: G21F 1/00, 1/02, 1/10, 1/			
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extension	ent that such documents are included in th	e fields searched	
Electronic da	ta base consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search to	erms used)	
c. Docui	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Α	RU 2063074 C1 (BELGORODSKAY	A GOSUDARSTVENNAYA	1-5	
~	TEKHNOLOGICHESKAYA AKADEMYA			
	MATERIALOV et al) 27 June 1996 (27.06.96)			
_		0000050740	4 5	
Α	RU 2066491 C1 (AKTSIONERNOE "NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY IN		1-5	
	10 September 1996 (10.09.96			
А	GB 1260342 A (FRIEDRICH MAR	XEN et al)	1-5	
,,	12 January 1972 (10.01.72)		***. *	
Α	US 4129524 A (KYOWA GAS CHE	MICAL INDUSTRY CO.)	1-5	
	12 December 1978 (12.12.78)			
Α	US 4176093 A (HAROLD L. ZOC		1-5	
	27 November 1979 (27.11.79)			
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
	categories of cited documents:	T later document published after the inte date and not in conflict with the appl	ication but cited to understand	
to be c	"A" document defining the general state of the art which is not considered the principle or theory underlying the invention to be of particular relevance			
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is				
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is				
combined with one or more other such documents, such combination means				
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report				
03 October 1998 (03.10.98) 16 December 1998 (16.12.98)				
	mailing address of the ISA/	Authorized officer		
	RU			
Faccimile 1	No	Telephone No.		



отчет о междуна одном поиске

Международная заявка № PCT/RU 98/00301

А. КЛАСС	ИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ	I:			
	G21F 1/00		! :		
Согласно ме	ждународной патентной классификации (МПК-	-6)			
В. ОБЛАС	ТИ ПОИСКА:				
	й минимум документации (система классифика	ции и индексы) МПК-6:			
	G21F 1/00, 1/02, 1/10, 1/04	-			
	, , ,				
Другая пров	еренная документация в той мере, в какой она	включена в поисковые подборки:			
Электронна	я база данных, использовавшаяся при поиске (н	азвание базы и, если возможно, поиск	овые термины):		
С. ДОКУМ	ІЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЬ	ІМИ			
Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это воз	вможно, релевантных частей	Относится к пункту №		
A	RU 2063074 C1 (БЕЛГОРОДСКАЯ ГОСУДАР СКАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ М.		1-5		
	CRAN ARADEMINI CITORIE IBRIBIA MI	АТЕГИАЛОВ и др. <i>) 21</i> .00.90			
A	A RU 2066491 C1 (АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ- СКИЙ ИНСТИТУТ СТАЛИ") 10.09.96				
A	GB 1260342 A (FRIEDRICH MARXEN et al)	1-5			
A	US 4129524 A (KYOWA GAS CHEMICAL IN	1-5			
A	US 4176093 A (HAROLD L. ZOCH) Nov. 27,	1979	1-5		
	ощие документы указаны в продолжении графы С.	данные о патентах-аналогах указаны			
	тегории ссылочных документов: энт, определяющий общий уровень техники	"Т" более поздний документ, опубликован приоритета и приведенный для понима			
-	ранний документ, но опубликованный на дату	"X" документ, имеющий наиболее близкое			
1	пародной подачи или после нее	поиска, порочащий новизну и изобрет			
"О" докуме	ент, относящийся к устному раскрытию, экспони-	"Ү" документ, порочащий изобретательски	ий уровень в соче-		
1 -	рованию и т.д. тании с одним или несколькими документами той же				
"Р" документ, опубликованный до даты международной по-					
дачи, но после даты испрашиваемого приоритета "&" документ, являющийся патентом-аналогом					
дата деист	вительного завершения международного поиска 03 октября 1998 (03.10.98)	Дата отправки настоящего отчета о мо поиске 16 декабря 1998 (16.12.	· ·		
	ие и адрес Международного поискового органа: пьный институт промышленной	Уполномоченное лицо:			
	собственности	А.Григорян			
1	Россия, 121858, Москва, Бережковская наб., 30-1				



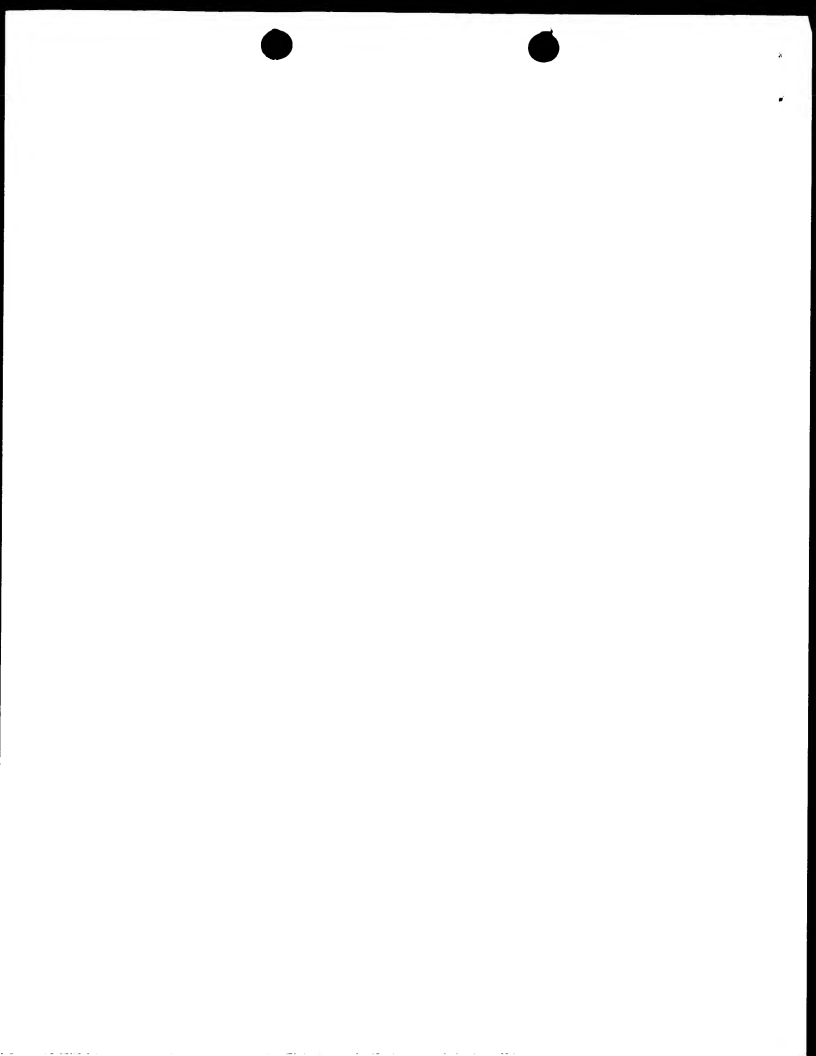


PEC'D	09	MAR	2000
ng upaka	~		

PCT

ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ (статья 36 и правило 70 РСТ)

№ дела заявителя или агента: Для дальнейших	м. уведомление о пересы	лке заключения международной				
- действий	действий предварительной экспертизы (форма PCT/IPEA/416).					
Номер международной заявки: Дата международной по PCT/RU 98/00301 24 сентября	дачи: 1998 (24.09.98)	Самая ранняя дата приоритета: 30 сентября 1997 (30.09.97)				
Международная патентная классификация (МПК-7):	G21 F 1/00					
Заявитель: НОСОВ Игорь Степанович и др.						
 Данное заключение международной предварительно международной предварительной экспертизы и нап 	•					
2. Данное заключение содержит всего 3	пистов, включая данны	й общий лист				
Данное заключение сопровождается также ПРИЛОЖЕНИЯМИ, т.е. листами описания, формулы и/или чертежей, которые были изменены и являются основой для данного заключения и/или листами, содержащими исправления, представленные настоящему Органу (см. Правило 70.16 и пункт 607 Административной инструкции РСТ). Упомянутые приложения содержат всего листов						
3. Данное заключение содержит информацию, относя	щуюся к следующим р	азделам				
I X Основа заключения						
II Приоритет						
III Отсутствие заключения относительно нови	зны, изобретательского у	ровня и промышленной применимости				
IV Нарушение единства изобретения						
-	V X Утверждение относительно новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости; ссылки и пояснения в обоснование утверждения (Статья 35(2))					
VI ПОПределенные цитируемые документы						
VII Некоторые дефекты международной заявки						
VIII Некоторые замечания, касающиеся международной заявки						
Дата представления требования: 22 марта 1999 (22.03.99)	Дата подготовки з	аключения: 13 января 2000 (13.01.2000)				
Наименование и адрес Органа международной предварительной	Уполномоч	ленное лицо:				
экспертизы: Федеральный институт промышленной А. Друщиц собственности						
Россия, 121858, Москва, Бережковская наб., 30-1 Факс: 243-3337, тепетайн: 114818 ПОПАЧА Тепефон №: (095)240-2591						

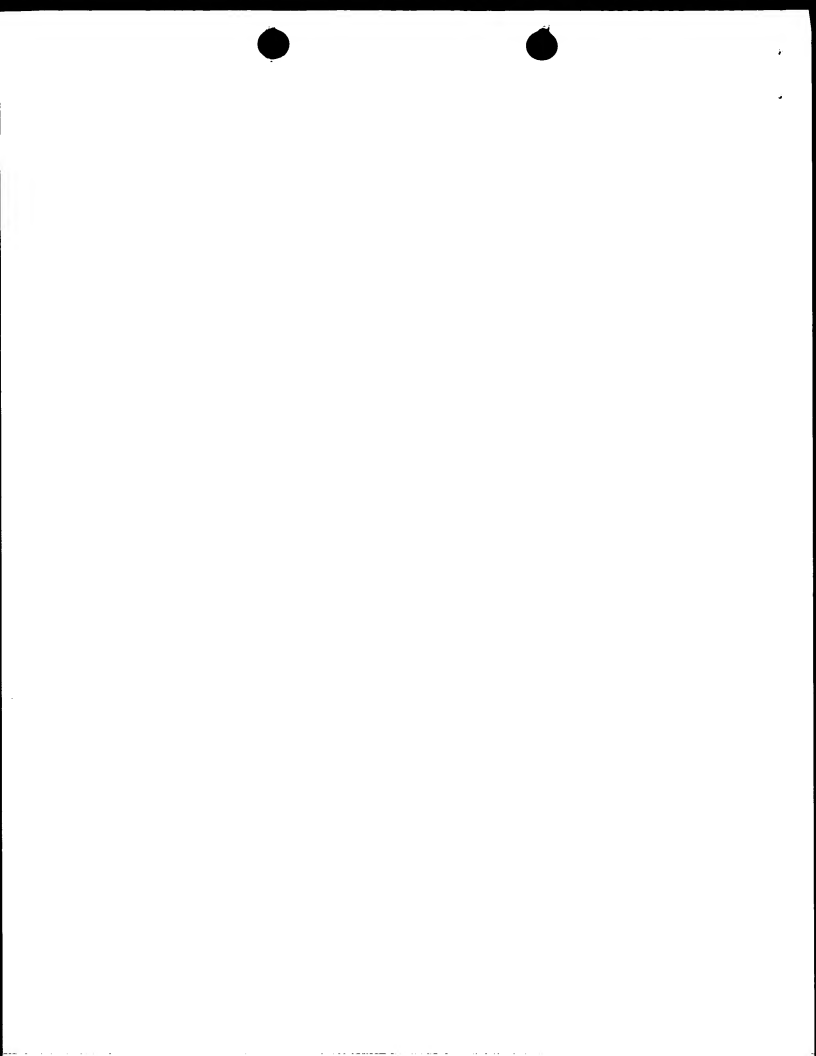




ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Международная заявка № PCT/RU 98/00301

I. Oci	нова заключения	
1. Эл	ементы международной заявки:*	
•		ом виде, в котором она была подана
	описание:	one of the control of
ļ	страницы	первоначально поданные
	страницы	поданные вместе с требованием,
	страницы	поданные с письмом от
	формула изобретения:	
	страницы	PARROUGHARI NA PARAMMIA
	страницы	первоначально поданные
	страницы	поданные (вместе с объяснениями) по Статье 19 поданные вместе с требованием,
	страницы	поданные с письмом от
		TOGATITIBLE OF THOUSANDING OF
	чертежи:	
	страницы	первоначально поданные,
	страницы	поданные вместе с требованием,
	страницы	поданные с письмом от
	часть описания, касающая	ся перечня последовательностей:
<u> </u>	страницы	первоначально поданные,
	страницы	поданные вместе с требованием,
	страницы	поданные с письмом от
2. Bce	отмеченные выше элементы бы.	ли поданы в настоящий Орган или представлены на языке, на котором была
		иное не предусмотрено в этом пункте.
		ищий Орган или представлены на следующем языке
	орый является:	
	языком перевода, представ	вленного для целей международного поиска (Правило 23.1 (в)).
	языком публикации междун	ародной заявки (Правило 48.3 (в)).
	языком перевода, представ	вленного для целей международной предварительной экспертизы
	(Правило 55.2 и/или 55.3).	
3. Отн	осительно любой последовател	ьности нуклеотидов и/или аминокислот, содержащейся в международ-
		рительная экспертиза была прповедена на основе перечня последовательностей:
		родной заявке в письменной форме.
	поданного вместе с междун	народной заявкой в машиночитаемой форме.
	представленного позже в н	астоящий Орган в письменной форме.
	представленного позже в н	астоящий Орган в машиночитаемой форме.
	Представлено утверждение	е о том, что позже представленный перечень последовательностей в письменной
		елы раскрытого в международной заявке в том виде, в каком она была подана.
		е о том, что информация, записанная в машиночитаемой форме, идентична
	перечню последовательно	стей в письменной форме.
4.	Изменения привели к изъят	гию:
	страниц описания	
	пунктов формулы №N	<u></u>
	страницы/фиг. чертеж	ей
5.	Настоящее заключение сос	тавлено без учета (некоторых) изменений, так как они выходят за рамки первона-
		ов заявки, как указано на дополнительном листе (Правило 70.2(c))**
_		были представлены в Получающее ведомство в ответ на его предложение в со-
		асцениваются в данном заключении как "первоначально поданные" и не приклады-
**		ьку они не содержат исправлений (Правило 70.16 и 70.17)
	люоои заменяющии лист, соде 1 и приложен к данному заключ	ржащий такие изменения, должен быть рассмотрен в соответствии с пунктом
	. э прополен к Оанному Зактюч	GNUIV.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Международная заявка №

PCT/RU 98/00301

7. Утверждение в соответствии со ст.35(2) в			
и промышленной применимости; ссылки і	и пояснения, подкрепляющи	е такое утверждение	
1. Утверждение			
Новизна (N)	Пункты формулы	1 - 5	ДА
	Пункты формулы		HET
Изобретательский уровень (IS)	Пункты формулы	1 - 5	ДА
	Пункты формулы		————— HET
Промышленная применимость (IA)	Пункты формулы	1 - 5	ДА
	Пункты формулы		HET
2.6			
2. Ссылки и пояснения (правило 70.7)			
ментгенопоглощающим металлсодержащим и известен рентгенопоглощающий материал, в измосферном давлении одного компонента и известен материал для защиты от радиоакти рентгенопоглощающим металлосодержащим настиц коллоидного размера, зафиксированны полненной из отверждающегося при атмо композиции на его основе, причем в качесты избение в котором использована сегрегир рентгенопоглощающего материала в целом рентгенопоглощающего материала частиц рентгенопоглощающего на качесты регламентирована определенным отно наполнителя, равной по защитным свойствам гаким образом, заявленное изобретение соог изобретение является промышленно примен	в котором матрица выполнена или композиции на его основ изного излучения, включающи наполнителем, представляюща изк на промежуточном носит сферном давлении по меньше ве промежуточного носителя точники информации, содера ованная путем перемешивания регламентирована определенна иполнителя, а общая масса сего шением с эквивалентной мас и общей массе.	а из отверждающегося при е (RU 2066491). й матрицу с зафиксирова- щим смесь полидисперсны- еле, охваченном объемом ей мере одного компонент используют текстильную о кащие сведения о рентген- ия полидисперсная смесь, ым соотношением с плоти грегированной полидиспе- ссой рентгенопоглощающе	и панным их матрицы, га или основу опоглощающем плотность ностью рсной его

M 9/509286

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT /77/

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER A		tionofTransmittalofInternational Preliminary a Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing da	te (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/RU98/00301	24 September 1	1998 (24.09.98)	30 September 1997 (30.09.97)
International Patent Classification (IPC) o G21F 1/00	r national classification an	nd IPC	
Applicant	NOSOV, Igor	Stepanovich	
This international preliminary exa and is transmitted to the applicant This REPORT consists of a total of	t according to Article 36.		ational Preliminary Examining Authority heet.
This report is also accompamended and are the basis 70.16 and Section 607 of the	for this report and/or shee	ets containing rectifica	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule
These annexes consist of a	total of	sheets.	REC PEC
3. This report contains indications re	elating to the following ite	ms:	25 EN
I Basis of the repor	t		CEIVED 0 25 2000
II Priority		•	ROOL
III Non-establishmer	nt of opinion with regard to	o novelty, inventive ste	ep and industrial applicability
IV Lack of unity of in	nvention		\$7°.
v Reasoned stateme citations and expl	ent under Article 35(2) wit anations supporting such s	h regard to novelty, in statement	ventive step or industrial applicability;
VI Certain document	s cited		
VII Certain defects in	the international applicati	on	
VIII Certain observation	ons on the international ap	plication	
Date of submission of the demand		Date of completion o	f this report
22 March 1999 (22.	03.99)	13 Ja	nuary 2000 (13.01.2000)
Name and mailing address of the IPEA/R	U	Authorized officer	
Facsimile No.	į	Telephone No.	

₹

.

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/RU98/00301

I. Bas	sis of the repor	
1. Wi	th regard to the	e elements of the international application:*
\boxtimes	the internat	tional application as originally filed
	the descrip	tion:
	pages	, as originally filed
	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
	the claims:	
_	pages	, as originally filed
	pages	, as amended (together with any statement under Article 19
		, filed with the demand
		, filed with the letter of
	٦	
_ L	the drawing	
	pages	, as originally filed
	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
	the sequence	listing part of the description:
	pages	, as originally filed
	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
the	e international a lese elements w the languag the languag	the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which application was filed, unless otherwise indicated under this item. Were available or furnished to this Authority in the following language which is: ge of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). ge of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). age of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/
		any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international ination was carried out on the basis of the sequence listing:
<u> </u>	contained i	in the international application in written form.
	filed togeth	her with the international application in computer readable form.
	furnished s	subsequently to this Authority in written form.
	furnished s	subsequently to this Authority in computer readable form.
		ment that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the lal application as filed has been furnished.
L	The staten	nent that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has shed.
4.	The amend	iments have resulted in the cancellation of:
-		description, pages
		claims, Nos.
	the	drawings, sheets/fig
5.	This report beyond the	has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
in and	this report as d 70.17).	ets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
** An	y replacement s	sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

			•
) i i i i
			•
	1		
			_
			,

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/RU 98/00301

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to	novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement	· ·

Statement			
	Claims	1-5	YES
Novelty (N)	Claims		NO
		1-5	YES
Inventive step (IS)	Claims		NO
	Ciamis	1-5	NEC.
Industrial applicability (IA)	Claims	1-3	YES
	Claims		NO NO

2. Citations and explanations

RU-C-2 063 074 discloses X-ray-absorbing material consisting of a matrix with a bonded, X-ray-absorbing, metal-containing filler in the form of disperse particles. RU-C-2 066 491 discloses X-ray-absorbing material wherein the matrix is formed of a single constituent that solidifies on exposure to atmospheric pressure or of a composition based thereon.

GB-A-1 260 342 discloses a protective material against radioactive irradiation comprising a matrix with a bonded, X-ray-absorbing, metal-containing filler, said filler being a mixture of polydisperse particles of colloidal size bonded to an intermediate substrate which is enclosed by the matrix, said matrix being formed of at least one constituent that solidifies on exposure to atmospheric pressure or of a composition based thereon, the intermediate substrate consisting of a textile base. However, the relevant prior art does not disclose X-rayabsorbing material wherein a polydisperse mixture segregated by mixing is used, the overall density of the X-ray-absorbing material being defined by the specific relation with the density of the material of the particles forming the X-ray-absorbing filler and the total mass of the segregated polydisperse mixture being defined by the specific relation with the equivalent mass of X-ray-

		•
		·

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/RU 98/00301

absorbing filler, which equals the total mass in its protective properties.

Thus, the invention meets the criteria of novelty and inventive step. The invention is industrially applicable.

	 		3
	*.		
	·		
			<u>.</u>
			•
		,	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

A. CLASSING	International application No.
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER	PCT/DU DO 1
IPC6.	PCT/RU 98/00301
IPC6: G21F 1/00	
B Patent Classification (The	
FIELDS SEARCHED or to both national classic	
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification a Minimum documentation searched (classific	and IPC
IPC6: 621F 1/00, 1/02, 1/10, 1/04	
Damine 1/00, 1/02, 1/10	
Documentation searched other than	
minimum documentation to the	
die extent that such documents a	Friedly 1
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents a Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where pract	re included in the fields scarched
consulted during the international	
scruth (name of data base and	
where prace	icable, search terms and
	usca)
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
CHANGE TO BE RELEVANT	1
Category Citation of document	
Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant pas	
A PIL 2050	Sager
RU 2063074 C1 (BELGORODSKAYA GOSUDARSTVENN MATERIALOV et al)	Relevant to claim No.
TEKHNOLOGICHESKAYA AKADEMYA GOSUDARSTVENN MATERIALOV et al) 27 June 1996 (27.06.96)	140.
MATERIALOV et al) MATERIALOV et al) MATERIALOV et al)	AYA
June 1996 (27 05	AYA 1-5
27 June 1996 (27.06.96)	1
A RU 2066491 C1 (AKTSIONERNOE OBSCHESTVO 10 September 1996 (10.09.96) A GB 1260342	
September 1996 INSTITUTES TVO	1
	1-5
108 1260342 A (EDYFOL	1 2
A GB 1260342 A (FRIEDRICH MARXEN et al) A US 41005	
A / 115 a.a. (10.01.72) A 115 all)	
A US 4129524 A (KYOWA GAS CHEMICAL INDUSTRY CO. A US 4176093	1-5
December 1070 WA GAS CHEMICAL	1.) 1-5
A / 115 1178 (12.12.78) INDUSTRY CO.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
A US 4176093 A (HAROLD L. ZOCH) 27 November 1979 (27 11 70)	· / 1-5 😽
27 November. 1979 (27.11.79)	
(27.11.70)	
	1-5
	1
Further documents are listed in the continuation of Box C.	1
Special continuation of Roy C	
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the state of	
to be of project the general state of	\neg
carlier document published	
Cocument which make the internal with the arm	plication but gired are or priority
special promite publication of priority claims	The invention
"O" document referring to an oral disclorure, use, exhibition or other "P" document published prior to the internal of the prior to the prior to the internal of particular relevance; the prior to the prior to the internal of particular relevance; the prior to th	o claimed invention con-
"P" document to taken alo	THE THE PARTY OF T
the provided two saids	,
"Y" document of particular relevance: the priority date claimed Date of the actual complete: "Y" document of particular relevance: the combined with one or more other such being obvious to a person skilled in at	step when the document be
The same of the sa	, ,
03 Oct	
Name and mailing address of the ISA/ Date of mailing of the international search Date of mailing of the international search 16 Decomber	ch report
Ambail 1998 (16	12.98)
Facsimile No.	1
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992) Telephone No.	
Telephone No.	1 · i



от ОРГАНА МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

PCT

от 20 января 2000 (20.01.2000)

уведомление о передаче ЗАКЛЮЧЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

(правило 71.1 Инструкции к РСТ)

Кому: Россия, 109028, Москва,

Покровский бульвар, д.3, офис 430, Агенство по защите и виспрению интеллектуальной собственности "Ермакова, Столярова и партперы"

№ µсла заявителя:		важное уведомление		
Номер международной заявки: РСТ/RU 98/00301	Дата международной по 24 сентября 19		Самая ранняя дала приоритета: 30 сситября 1997 (30.09.97)	
Заявитель(ими):			(30.09,97)	
НОСОВ Игорь Степа	шович и др.	• .		

- 1. Настоящим заявитель уведомляется, что Орган международной предварительной экспертизы паправляет заключение международной предварительной экспертизы (с приложениями, если они имеются) по
- 2. Копия заключения (с приложениями, если они имеются) направлены в Международное бюро шля сообщения
- 3. В случае, если потребуется какому-либо выбранному ведометну. Международное бюро подготовит перевод на английский язык заключения (но без приложения) и направит такой перевод выбранным ведомствам.

4. Внимание:

Заявитель может начать национальную фазу раньше в каждом выбраниом ведометве осуществлением определенных действий (предоставлением переводов и уплатой национальных полилип) в течение 30 месяцев с даты приоритета (или поэднее в некоторых ведомствах) (Статья 39(1)) (смотри также напоминание,

Когда перевод междупародной заявки должен быть представлен выбранному ведомству, то он должен содержать перевод любого приложения к заключению международной предварительной экспертизы. Последний целается под ответственность заявитсля в каждое выбранное ведомство.

В отношении других присмлемых сроков и требований выбранных ведометв смотри Том II Руководства для

Наименование и адрес Органа межнународной предварительной экспертизы:

Федеральный институт промышленной

собственности

Россия, 121858, Москва, Бережковская наб., 30-1

Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА

Форма РСТ/ІРЕА/416 (июль 1992)

Уполномоченное лицо:

Т.Влацимирова

Тслефон №: (095)240-25 91

and the second of the second o

.

.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ (статья 36 и правило 70 РСТ)

№ дела заявителя или агсита:	(статья 36 и правило 70 РСТ) Для дальнейших см. уведомление о перес действий предпарительной экспер		ьшке заключения международной этизы (форма РСТ/IPEA/416).	
Номер международной заявки: PCT/RU 98/00301	Дата международі 24 сен	лой подачи: гтября 1998 (24.09.98)	Самая ранняя дага приоритета: 30 сентября 1997 (30.09.5	
Международная патентная класси	іфикация (МПК-7):	G21 F 1/00	(30.09.5	
Зинитель:				
НОСОВ Игорь Степан	Ович и др.			
1. Данное заключение межичи	anormoti.			
 Данное заключение междун международной предварите. 	лродной предварите: Льной экспептизы и	чыюй экспертизы подготов	лено настоящим Органом	
	1	направлено заявителю в со	лено настоящим Органом ответствии со статьей 36 РСТ	
2. Данное заключение содержи	IT Boero 3	листов, включая данный	l'obuneit uner	
Даниое заключение сопт	OBOWII O TO			
чертежей, которые были	изменены и являют	ІРИЛОЖЕНИЯМИ, т.с. лис	стами описания, формулы и/или	
жащими исправления, пр тивной инструкции РСГ)	редставленные насто	ся основой для данного зак Янему Органу (см. Прими	стами описания, формулы и/или слючения и/или листами, содер- 70.16 и пункт 607 Администра-	
Упомянутые приложения сод	IPOWAT READS		70.16 и пункт 607 Администра-	
		листов	·.	
3. Цанное заключение содержит	г информацию, отно	сящуюся к следующим разг	Re-Nav	
1 Х Основа заключения	n		·	
П Приоритет		•,		
	Num Oruga			
IV Hansung	лия отпосительно пові	изны, изобретательского урові	ія и промышленной приметимости	
IV Нарушение единств	в изобретения			
V X Утверждение относн	Ітельно новизны, изобр	CTATERACKOPP VPANIA	шленной применимости:семлки и	
пояспения в обосно	пание утверждения (Ст	атья 35(2))	шленной применимости:семлки и	
VI 🔲 Определенные цитир				
<u> </u>	исждупародной заявки		·	
_				
Sasteyalling	, касаюшиеся междуна	родной заявки		
	pra 1999	Дата подготонки заключ	Chita: 13 chicago 2000	
(2 Юнанис и адрес Органа международної гизы:	22.03.99)		(13.01.2000)	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	J	Уполномоченное	лицо:	
Федеральный инсгитут промы		A n	уушиц	
собственност ня. 121858, Москва. Бережковская		А. Д	h)min	
TOTAL TIME TO TAKE	11.	Tenedon No. 7005)240, 250;	
РСТ/ІРЕА/409 (общий лист) (к	поль 1998)	Тслефон №: (095)	1240-2591	

Spanish Spanish

en de la companya de la Arrigania de la Arriga

The state of the s , and the grant of

4

SAKTIONEHUE MEXICO	
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКОЛО	
// SKUIEDTIAN	Междупародная заявка №
1. Основа заключення	PCT/RU 98/00301
1. Элементы международной заявки:*	75/00301
У Межаународной заявки:	
ж международная заявка в том виде, в котором она была подана описание:	
стание.	
I PONNUM	•
страницы поданные вместе с траницы	
	•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
страницы	
страницы первоначально поданныв	
страницы "оданные (вместе с объес	Inc. Co.
страницы поданные вместе с требованием.	по статье 19
поданные с письмом от	
страницы	
страницы первоначально полачи и	
страницы	
часть описания, касакиновы поданные с письмом от	
часть описания, касающаяся перечня последовательностей:	
страницы поданные,	
СТРАНИИ	
2. Все отмеченные выше элементы были поданы в настоящий Орган или представлены Эти влементы были поданы в настоящий Орган или представлены который является.	
подана междуналодная от	
Эти алементы были поставлены	HE ANGER EN
который является:	на котором была
Эти алементы были поданы в настоящий Орган или представлены который является: — языком переводя, представлены представлены на следующем языком переводя, представлены представлены на следующем языком переводя, представлены представлены представлены на следующем языком переводя, представлены	re
языком публикации	
языком публикации международного для целей международного поиска (Прави правило 48.3 (в)).	I/IO 23,1 (B)).
(Правило 55.2 и/или 55.2)	
языком перевода, представленного для целей международной предварительно (Правило 55.2 и/или 55.3). 3. Относительно любой поставленного для целей международной предварительно	ой экспертизы
3. Относительно любой последовательности нуклеотидов и/или аминокислот, содержаной заявке, международная предварительная экспертиза была прповедена на основе пе поданного вместе с международной заявке в письменной форме.	·
содержение	Щейся в маже
поданного вистем в международной заявке в письменной доловедена на основе пе	РРВЧНЯ ПОСЛЕДСТВ
Подамного вместе с международной заявке в письменной форме. Представленного поэже в настоящий Орган в письменной форме.	ательностей:
представленного поэже в настоящий Орган в письменной форме. Представленного поэже в настоящий Орган в письменной форме.	1
представленного поэже в настоящий Орган в письменной форме. Представлено утверждение о том, что поэже представлено форме.	
форме не выходительной отом, что поже представления	. 1
Представлено утверждение о том, что поэже представленный перечень последов Представлено утверждение о том, что поэже представленный перечень последов Представлено утверждение о том, что информация, записанивя в машиночитаемо перечню последовательностей в письменной форма	ательностей в пис
перечню последовательного том, что информация, записание в том виде, в	каком она была польшенной
Представлено утверждение о том, что информация, записанная в машиночитаемс Представлено утверждение о том, что информация, записанная в машиночитаемс Изменения привели к изъетием	ой форме, идентиция
страниц описания	1
лунктов формулы №№	1
страницы/фиг. чертежей	1
Настоящее заключение соста	1
чально подвиных материалов сез учета (некоторых) изменений так	
Настоящее заключение составлено без учета (некоторых) изменений, так как они вы чально поданных материалов заявки, как указано на дополнительном листе (Правил заменяющие листы, которые были представлены в Поличающе	Уходят за рамки первона.
ответствии со Стана	1 (())
ваются к закрышения 14, расцениваются в данном закрышения ведомство в ответ и	на его предпама
взются к заключению, поскольку они не содержет исправлений (Правило 70.16 и 70.17 и приложен к денному заключен к денному заключен (Правило 70.16 и 70.17 и приложен к денному заключен при заключен быть в содержений и приложен в денному заключений и приложен в денному заключений приложен в денному заключений приложен в денному заключений в приложен в денному заключения в содержения в денному заключений в приложения в содержений в приложения в содержений в	поданные" и из
1 и приложен к дениски.	у) не приклады-
. Любой заменяющий лист, содержащий такие изменения, должен быль рассмотрен в содержат исправлений (Правило 70.16 и 70.17 1 и приложен к данному заключению.	Omgemenauu
	поли с пунктом

A Company of the Company

. . . .

ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

FAX NO. :

Международная заявка № PCT/RU 98/00301

промышленной применимости; ссылкі . Утверждение		с такие утперждение	
Новизия (N)	Пункты формулы	1 - 5	G 4
	Пункты формулы		ДА liet
Изобретательский уровень (IS)	Пункты формулы		
	Пункты формулы	1 - 5	дл
The account	+-1111311II		HET
Промыціленная применимость (IA)	Пункты формулы	1 - 5	ДЛ
•	Пункты формуны		_

Из уровня техники известен рентгенопоглощающий материал, состоящий из матрицы с зафиксированным рентгенопоглошающим металлеодержащим наполнителем в виде дисперсных частиц (RU 2063074). Известен рептгенопоглощающий материал, в котором матрица выполнена из отверждающегося при атмисферном дашлении одного компонента или композиции на его основе (RU 2066491). Известен материал для защиты от радиоактивного излучения, включающий матрицу с эафиксированным рентгенопоглошающим металлосодержащим наполнителем, представляющим смесь полищнеперсных частиц коллондного размера, зафиксированных на промежуточном посителе, охваченном объемом матрицы, выполненной из отверждающегося при атмосферном дашении по меньшей мере одного компонента или композиции на его основе, причем в качестве промежуточного посителя используют текстильную основу

Однако в уровне техники не обнаружены источники информации, содержащие сведения о рентгенопоглощающем материале, в котором использована сегрегированная путем перемешивания полндисперсная смесь, плотность рентгенопоглощающего материала в целом регламентирована определенным соотношением с инотностью материала частиц рентгенопоглощающего наполнителя, а общая масса сстрегированной полидисперсной смеси регламентирована определенным отношением с эквиналентной массой рентиснопоглощающего наполнителя, равной по защитным свойствам общей массе.

Таким образом, заявленное изобретение соответствует критериям повизны и изобретательского уровня. Изобретсние является промышленно примсинмым,

. .

.